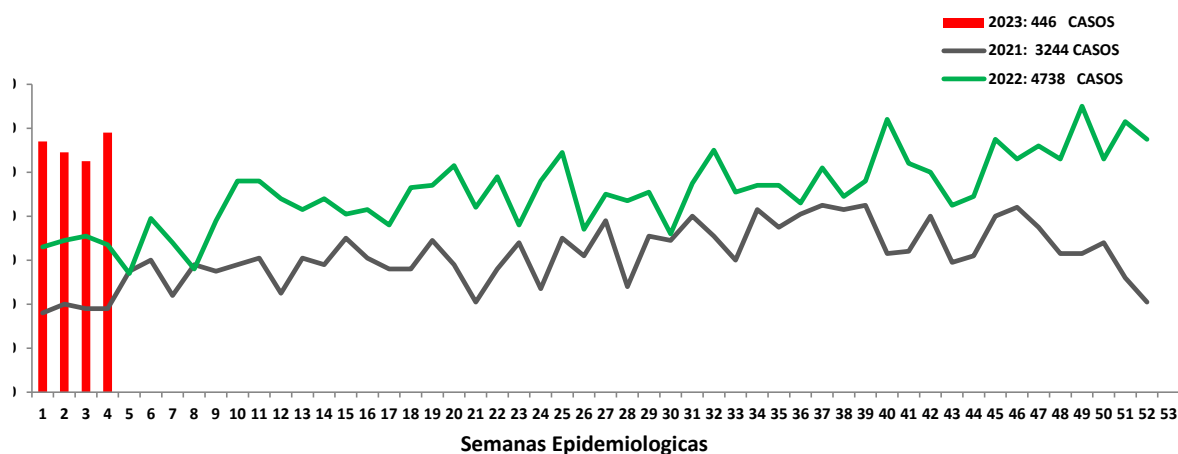
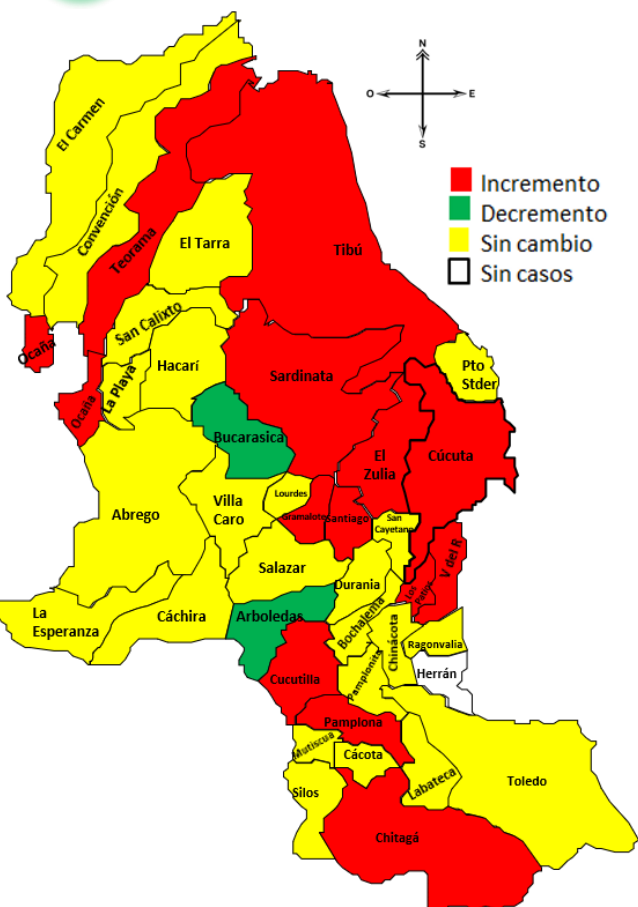


1 Comportamiento del evento



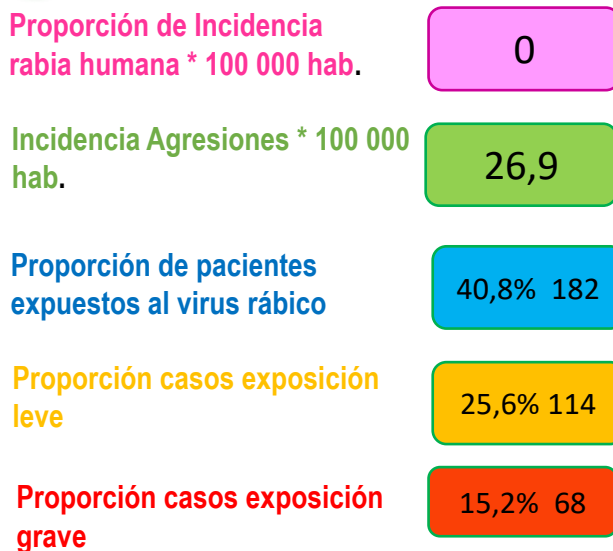
Fuente: Sivigila Sem 4 de 2023

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila Sem 4 de 2023

3 Indicadores



4 Comportamiento variables de interés

Especie Animal Agresor

Animal agresor	Número de casos	Proporción
Perro	367	82,3
Gato	69	15,5
Bovino	2	0,4
Equidos	1	0,2
Porcino	1	0,2
Murcielago	1	0,2
Mico	3	0,7
Otros silvestres	1	0,2
Grandes roedores	1	0,2
Total general	446	100,0

Área de ocurrencia

88,6%
395 Cabecera Municipal



Sexo

49,1%
219



50,9%
227

Afiliación al SGSSS

62,8%
280 Régimen Subsidiado.

28%
125 Régimen contributivo



5 Comportamiento variables complementarias a sem 4 de 2023

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	264	1	263	264
Leve	3	111	110	4	114
Grave	65	3	68	0	68
Total general	68	378	179	267	446

6 Incidencia Vigilancia integrada de la rabia humana, según municipio de procedencia. Tasa por 100.000 hab.

Municipio	Dane 2023	Casos a sem 4	Incidencia por 100,000 Hab
Santiago	3.754	4	106,6
Durania	4.926	4	81,2
Cucutilla	8.675	6	69,2
Pamplona	55.182	37	67,1
Gramalote	7.876	4	50,8
Chinácota	19.307	9	46,6
El Zulia	30.092	14	46,5
Bochalema	9.056	4	44,2
Villa del Rosario	113.903	45	39,5
San Cayetano	7.975	3	37,6
La Playa	8.192	3	36,6
Ragonvalia	6.489	2	30,8
Silos	6.701	2	29,8
Ocaña	132.387	38	28,7
Los Patios	99.535	27	27,1
Convención	20.111	5	24,9
San José de Cúcuta	795.608	195	24,5
Toledo	16.710	4	23,9
La Esperanza	12.668	3	23,7
Chitagá	12.687	3	23,6
Sardinata	27.437	6	21,9
Puerto Santander	9.483	2	21,1
Salazar	10.981	2	18,2
Pamplonita	5.930	1	16,9
Tibú	60.119	10	16,6
Teorama	18.091	3	16,6
El Carmen	14.374	2	13,9
El Tarra	22.448	3	13,4
Herrán	7.499	1	13,3
Cáchira	11.462	1	8,7
San Calixto	12.461	1	8,0
Ábrego	34.732	2	5,8
Arboledas	10.293	0	0,0
Bucarasica	6.770	0	0,0
Cácota	2.983	0	0,0
Hacarí	10.853	0	0,0
Labateca	6.729	0	0,0
Lourdes	4.290	0	0,0
Mutiscua	4.638	0	0,0
Villa Caro	5.428	0	0,0
Total	1.658.835	446	26,9



7

Notificaciones de venezolanos a sem 4

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	27	1	26	27
Leve	2	5	7	0	7
Grave	6	0	6	0	6
Total general	8	32	14	26	40

Agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia

Se realizó un análisis descriptivo a partir de la información captada, Sivigila de los casos notificados de agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia (código 300). Previo al análisis se realizó la revisión de la calidad del dato y depuración de la base de datos. Se analizaron los casos en tiempo, lugar y persona de acuerdo con las variables contenidas en la ficha de notificación (datos básicos y complementarios) y se realizó un análisis de indicadores conforme a lo establecido en el Protocolo de Vigilancia en Salud Pública del evento.

Comportamiento de la notificación: Se describen los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia notificados durante el periodo epidemiológico I de 2023.

Análisis de comportamientos inusuales:

La información es notificada semanalmente por las UPGD al Instituto departamental de Salud (IDS) a través del Sistema de vigilancia en salud pública (Sivigila). El número de casos puede variar después de que se realicen ajustes en las UPGD.

La georeferenciación de los casos se realizó con la razón de la diferencia de incremento y decrementos de los casos notificados a la semana 4 del año 2018, 2019, 2020, 2021 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 52 de 2023 (valor observado) y el poisson que nos muestra los valores significativos ($< 0,05$). El análisis de la información se realiza desde la semana 1 a la 4 de 2023.

Incidencia de Agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia:

Numerador: total de casos nuevos notificados, Denominador: población en riesgo proyección DANE 2023. Coeficiente multiplicador: 100.000.

Comportamiento de variables de interés: Se realizó un análisis de frecuencia de las variables contenidas en la ficha de notificación y que son de interés para el análisis del evento como sexo, edad, régimen de afiliación al SGSSS), área de procedencia y especie de animal agresor.